



ЭТИКЕТКА

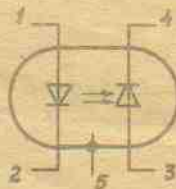
Оптодиоды АОД133А, АОД133Б соответствуют требованиям

ГОСТ 11830-84 и ТУ АМ.336.628 ТУ

Схема расположения выводов



Схема обозначения элементов с выводами



Масса не более 1,9 г.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. приборов:

Золото

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Наименование параметра, (разм. измерения), единица измерения	Обозначение	Н о р м а			
		АОД133А		АОД133Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Коэффициент передачи по току ($I_{вх} = 10 \text{ мА}$, $U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), %	K_T	0,5	-	0,5	-
Входное напряжение ($I_{вх} = 10 \text{ мА}$), В	$U_{вх}$	-	1,5	-	1,5
Пропускная емкость ($U_{вх} = 0$), пФ	$C_{пр}$	-	0,05	-	0,05
Сопротивление изоляции, Ом	$R_{из}$	10^9	-	-	-
$U_{из} = 500 \text{ В}$		-	-	10^9	-
$U_{из} = 1000 \text{ В}$		-	-	-	-
Время нарастания выходного сигнала ($I_{вх.н} = 10 \text{ мА}$, $U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), нс	$t_{нр}$	-	100	-	100
Время спада выходного сигнала ($I_{вх.н} = 10 \text{ мА}$, $U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), нс	$t_{сп}$	-	100	-	100
Ток утечки на выходе ($U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), мкА	$I_{ут.вых}$	-	2	-	2